Di mamma ce n’è una sola...

**1. Come si chiamano i seguenti animali?**

*topo gallina pulcino cane*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |

**2.1 Guarda il Carosello della pubblicità Ava (detersivo per il bucato)**

<https://www.youtube.com/watch?v=PdOt6NfJ_kc>

**e completa le seguenti frasi con i verbi dati in ordine sparso. Usa l’indicativo presente.**

***fare – lavare – tornare – cadere – inseguire – incontrare – scambiare – uscire – riconoscere – nascere – trovare – diventare – incontrare – ~~lasciare~~***

**2.2 Poi rimetti infine in ordine le frasi per riscostruire le sequenze della storia.**

1. La gallina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*lascia*\_\_\_\_\_\_ il quinto uovo e va via con gli altri quattro pulcini.
2. Il gatto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il topo.
3. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un cane per la sua mamma.
4. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ da solo e non \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ la sua mamma.
5. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ un topo.
6. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ pulito
7. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ una ragazza olandese.
8. La ragazza olandese \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Calimero.
9. Calimero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in una pozzanghera e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nero.
10. La gallina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cinque uova.
11. La gallina dice che ha solo pulcini bianchi e non \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ suo figlio perché è nero.
12. Quattro pulcini \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dall’uovo e corrono via.

1. \_\_\_\_ 2. \_\_\_\_ 3. \_\_\_ 4. \_\_\_ 5. \_\_\_ 6. \_\_\_ 7.\_\_\_ 8.\_\_\_ 9. \_\_\_ 10.\_\_\_ 11. \_\_\_\_ 12. \_\_\_\_

**VIDEO: IN COPPIA: raccontate la storia. Unite le frasi con gli avverbi *prima*, *poi*, *in seguito*, *infine*…**